

令和6年度4月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	6.3	6.4	6.4	6.4	6.3	7.7
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.4	* 0.4	* 0.4	* 0.5	* 0.4	* 0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素(遊離)	0.1 mg/L以上	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3

*: 基準値の10%を超えた値 ☆: 基準値の20%を超えた値 ◎: 基準値の50%を超えた値

令和6年度5月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	8.4	8.5	8.4	8.1	8.3	8.9
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素(遊離)	0.1 mg/L以上	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4

*:基準値の10%を超えた値 ☆:基準値の20%を超えた値 ◎:基準値の50%を超えた値

令和6年度6月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	* 0.09	* 0.07	* 0.07	☆ 0.15	☆ 0.19	☆ 0.20
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.005	* 0.010	0.006	* 0.009	* 0.008	* 0.012
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	* 0.011	* 0.015	* 0.012	* 0.018	* 0.016	☆ 0.021
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	* 0.004	* 0.004	* 0.004	* 0.006	* 0.005	* 0.006
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	* 0.004	* 0.004	* 0.005	* 0.006	* 0.006	☆ 0.007
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	* 0.04	* 0.04	* 0.04	* 0.04	* 0.03	* 0.03
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	8.1	7.9	8.4	9.8	9.6	9.5
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	* 59	* 62	* 72	* 73	* 75	* 79
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.4	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素(遊離)		0.1 mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1

*:基準値の10%を超えた値 ☆:基準値の20%を超えた値 ◎:基準値の50%を超えた値

令和6年度7月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	6.7	6.9	6.7	7.8	6.6	9.6
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.5	* 0.5	☆ 0.7	* 0.6	* 0.5	☆ 0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素(遊離)	0.1 mg/L以上	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3

*:基準値の10%を超えた値 ☆:基準値の20%を超えた値 ◎:基準値の50%を超えた値

令和6年度8月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	11.3	12.0	11.5	10.4	10.8	8.2
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.6	* 0.4	☆ 0.7	* 0.5	☆ 0.7	* 0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素(遊離)	0.1 mg/L以上	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2

*:基準値の10%を超えた値 ☆:基準値の20%を超えた値 ◎:基準値の50%を超えた値

令和6年度9月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず*	検出せず*	検出せず*	検出せず*	検出せず*	検出せず*
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	* 0.08	* 0.08	* 0.08	☆ 0.16	☆ 0.16	☆ 0.21
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	☆ 0.025	☆ 0.025	☆ 0.026	☆ 0.030	☆ 0.029	☆ 0.027
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	☆ 0.035	☆ 0.034	☆ 0.036	☆ 0.042	☆ 0.041	☆ 0.041
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	☆ 0.011	☆ 0.011	☆ 0.010	☆ 0.010	☆ 0.010	☆ 0.008
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	☆ 0.008	☆ 0.007	☆ 0.008	☆ 0.009	☆ 0.009	☆ 0.010
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	☆ 0.06	☆ 0.06	☆ 0.06	☆ 0.07	☆ 0.06	☆ 0.06
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9.0	8.6	9.0	10	9.9	10
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	9.1	9.4	9.4	10.6	10.3	11.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	* 31	30	* 33	* 34	* 34	* 36
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	* 61	* 62	* 60	* 62	* 65	* 68
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類(フェノール)	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.6	* 0.6	* 0.6	* 0.6	* 0.6	* 0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素(遊離)	0.1 mg/L以上	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1

*:基準値の10%を超えた値 ☆:基準値の20%を超えた値 ◎:基準値の50%を超えた値

令和6年度9月分 水質検査結果

水質管理目標設定項目

番号	検査項目	基準値等		内海	岩屋	大井	篠島	日間賀島	佐久島
				配水池系	配水池系	配水池系	配水池系	配水池系	配水池系
目3	ニッケル及びその化合物	0.02	mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01	mg/L以下 (暫定)	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満
目14	抱水クロラール	0.02	mg/L以下 (暫定)	☆ 0.007	☆ 0.008	☆ 0.008	☆ 0.010	☆ 0.008	☆ 0.009
目28	従属栄養細菌	2000	個/ml以下 (暫定)	0	0	0	0	0	0

* 基準値の10%を超えた値 ☆: 基準値の20%を超えた値 ◎: 基準値の50%を超えた値

令和6年度10月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	6.5	6.7	6.8	7.2	7.3	8.6
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.6	☆ 0.7	* 0.6	☆ 0.7	* 0.6	* 0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素(遊離)	0.1 mg/L以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2

*:基準値の10%を超えた値 ☆:基準値の20%を超えた値 ◎:基準値の50%を超えた値

令和6年度11月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.0	7.0	7.0	7.1	7.5	8.2
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.5	* 0.6	* 0.6	* 0.5	* 0.6	☆ 0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素(遊離)	0.1 mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

*:基準値の10%を超えた値 ☆:基準値の20%を超えた値 ◎:基準値の50%を超えた値

令和6年度12月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	* 0.11
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	* 0.008	* 0.008	* 0.008	* 0.008	* 0.008	* 0.008
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	* 0.015	* 0.015	* 0.015	* 0.016	* 0.015	* 0.016
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	* 0.004	* 0.004	* 0.004	* 0.004	0.003	* 0.004
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	* 0.005	* 0.005	* 0.005	* 0.005	* 0.005	* 0.005
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02未満	* 0.03	0.02	0.02	0.02未満	* 0.03
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	10.0	9.4	9.5	10.1	10.2	9.2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	* 55	* 58	* 63	* 65	* 68	* 80
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.5	* 0.6	* 0.6	* 0.6	* 0.5	* 0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素(遊離)		0.1 mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3

*:基準値の10%を超えた値 ☆:基準値の20%を超えた値 ◎:基準値の50%を超えた値

令和6年度1月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	10.8	10.6	10.7	10.7	10.7	10.4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.6	* 0.5	* 0.6	☆ 0.7	☆ 0.8	* 0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素(遊離)	0.1 mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3

*: 基準値の10%を超えた値 ☆: 基準値の20%を超えた値 ◎: 基準値の50%を超えた値

令和6年度2月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	11.0	11.5	11.2	11.3	11.8	11.2
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.5	* 0.6	* 0.6	* 0.5	* 0.5	* 0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素(遊離)	0.1 mg/L以上	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3

*:基準値の10%を超えた値 ☆:基準値の20%を超えた値 ◎:基準値の50%を超えた値

令和6年度3月分 水質検査結果

基準項目

番号	検査項目	基準値等	内海 配水池系	岩屋 配水池系	大井 配水池系	篠島 配水池系	日間賀島 配水池系	佐久島 配水池系
1	一般細菌	1ml中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	* 0.07
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.005	0.005	0.005	* 0.007	0.006	* 0.009
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromokクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	* 0.011	0.010	* 0.011	* 0.012	* 0.012	* 0.015
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満	* 0.004
29	ブromोजクロロメタン	0.03 mg/L以下	* 0.004	* 0.004	* 0.004	* 0.004	* 0.004	* 0.005
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	12.9	12.9	13.4	12.3	13.0	13.0
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	* 59	* 60	* 61	* 63	* 67	* 78
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.5	* 0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素(遊離)		0.1 mg/L以上	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3

*:基準値の10%を超えた値 ☆:基準値の20%を超えた値 ◎:基準値の50%を超えた値